

■シラバス■ 2年 前期

科目	応用選択プロダクト(技能士2級対策)	科目担当	柳本
指導教員 ※は非常勤	柳本		
開講年度、学期	令和2年度	前期	
回数/時間数/単位数	全16回/64時間/2単位		
学習項目:到達目標	<p>■技能検定(貴金属装身具製作)2級実技試験相当の課題制作。 ■到達目標:技能検定2級相当の制作技術を修得する。</p>		
授業計画	<p>■ジュエリーメイキング応用(16回) <input type="checkbox"/>導入・工具整備(1回) ①課題説明 ②工具整備 <input type="checkbox"/>基礎制作(11回) 使用地金:真鍮・洋白 <input type="checkbox"/>応用制作(2回) ※AM・PM連続授業 使用地金:K18 <input type="checkbox"/>実技試験(2回) ※AM・PM連続授業 使用地金:真鍮・洋白</p>		
成績評価の方法	実技試験		
使用テキスト 参考書(参考資料等)	授業内で配布するプリント 資料(制作図面など)		
その他	<p>■定員:12名程度 ■持ち物:工具一式・地金容器(K18地金用) ■服装:実技検定基準に適合した服装 <input type="checkbox"/>検定受験には、授業外に100時間程度の練習が必要(放課後など)</p>		

※非常勤教員の実務分野については巻末の「講師紹介」を参照してください。

■シラバス■ 2年 前期

科目	応用選択デザイン(コンピューターグラフィック)	科目担当	佐々木
指導教員 ※は非常勤	丹澤 瞳※		
開講年度、学期	令和2年度	前期	
回数/時間数/単位数	全16回/64時間/2単位		
学習項目:到達目標	<p>■コンピューターグラフィック</p> <p>ジュエリーのデザイン業務において、コンピューターグラフィックソフトを使ってデザイン画や製図を描く場合、手による描画と比べ、データのコピー&ペーストが簡単に行えることや小さな図を拡大して表示できることが、大きなメリットである。デッサン力を身に付け、手で描く力が十分に備わった上で、コンピューターグラフィックを扱える能力が求められる。ここでは、Adobe Illustratorを使ったジュエリーデザイン画の作画方法について基礎からジュエリーの応用まで学習する。</p>		
授業計画	<p>■コンピューターグラフィック</p> <p><input type="checkbox"/>図形ツール:基礎ふりかえり、応用</p> <p><input type="checkbox"/>ペンツール:基礎ふりかえり、応用</p> <p><input type="checkbox"/>演習課題①</p> <p>・ペンダントやイヤリングのパーツおよびデザイン</p> <p><input type="checkbox"/>演習課題②</p> <p>・ソリテールリングの製図</p> <p><input type="checkbox"/>演習課題③</p> <p>・ハーフエタニティリングの製図</p>		
成績評価の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・提出物 ・授業態度 		
使用テキスト 参考書(参考資料等)			
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・定員12名程度 ・7F多目的教室のコンピューターおよびソフトウェアを使用します。 		

※非常勤教員の実務分野については巻末の「講師紹介」を参照してください。

■シラバス■ 2年 前期

科目	応用選択ビジネス(宝石鑑別1)	科目担当	高橋
指導教員 ※は非常勤	高橋、穂坂、内藤綾子※		
開講年度、学期	令和2年度	前期	
回数/時間数/単位数	全16回/64時間/2単位		
学習項目:到達目標	<p>■ 宝石鑑別応用 : 宝石鑑別における各検査項目の理解を深める。</p>		
授業計画	<p>受講前に宝石鑑別の基礎を学習していることを前提に宝石鑑別の復習と応用の授業を1～14回行います。</p> <p>持ち物について。筆記用具、10倍ルーペ、ライト、ピンセット 必要な資料は配布するので、授業中のパワーポイント写真撮影禁止。 その他、重要事項は板書を勧めます。</p> <p>■ 土曜日、又は日曜日に市場見学又は産状見学を行います。午前午後の2回分の出席に相当します。現地集合の為、別途交通費や昼食代、試料購入費等がかかります。</p>		
成績評価の方法	複数回行う実技試験、筆記試験、レポート等で評価します。見学会はレポートで評価します。		
使用テキスト 参考書(参考資料等)	配布資料		
その他	定員:12名程度		

※非常勤教員の実務分野については巻末の「講師紹介」を参照してください。